

CATALOGO DE **ABRAZADERAS**



ABRAZADERAS



BANDA ESTAMPADA

CARACTERISTICAS

Fabricadas según norma DIN 3017 en acero inoxidable AISI 430. Carcaza y tornillo en acero SAE 1010 zincado con cabeza hexagonal. Bordes redondeados. Construidas con carcaza de una sola pieza sin soldadura, su corto asiento a la manguera forma con la banda estampada una óptima seguridad de apriete.

APLICACIONES

Ideal para sujeción de tubos flexibles que requieren gran fuerza de ajuste. Anchos de banda disponibles: 7, 9 y 12 mm.



ABRAZADERA TORNILLO Y TUERCA

CARACTERISTICAS

Fleje de 9 mm de ancho y 0,6 mm de espesor, banda de acero inoxidable, tornillo (cabeza de ranura Phillips y paleta) y tuerca de acero zincado. Mantiene sujeta la tuerca en el extremo del fleje eliminando el riesgo de su pérdida.

APLICACIONES

Esta abrazadera es ideal para ser aplicada a mangueras para baja presión. Todas las medidas cierran un círculo perfecto asegurando la máxima eficacia en la sujeción.



CIERRE RAPIDO

CARACTERISTICAS

Tornillo de cabeza hexagonal y carcasa en acero SAE 1010 zincado. No necesita que la abrazadera esté armada. Basta colocarla sobre el caño e introducir el fleje por debajo del tornillo, bajar éste hacia atrás y la abrazadera ya está lista para apretar. Ésta cualidad la hace ideal para trabajar en lugares incómodos. Para desprenderla, solamente es suficiente aflojar unas vueltas al tornillo, levantar el mismo, y la abrazadera quedará abierta.



SÚPER PRESIÓN DE 15 Y 20MM DE ANCHO

CARACTERISTICAS

Esta Abrazadera de Gran Presión fabricada bajo normas DIN 3017 completamente de acero inoxidable AISI 304, con tornillo tangencial ajustable es particularmente apropiada donde se precisa un gran esfuerzo de apriete y en especial sobre mangueras reforzadas, con espesor y dureza. Los bordes de la banda son redondeados hacia el exterior para evitar dañar la manguera.



SÚPER PRESIÓN CON RESORTE DE TENSIÓN CONSTANTE

CARACTERISTICAS

Estas abrazaderas proporcionan por medio de resorte una tensión constante, compensando variaciones de diámetro debido a cambios de temperatura en la manguera. Banda de acero inoxidable AISI 304 con resorte y tornillo de acero.

Esta Abrazadera de Gran Presión fabricada bajo normas DIN 3017 completamente de acero inoxidable AISI 304, con tornillo tangencial ajustable es particularmente apropiada donde se precisa un gran esfuerzo de apriete y en especial sobre mangueras reforzadas, con espesor y dureza. Los bordes de la banda son redondeados hacia el exterior para evitar dañar la manguera.



SÚPER PRESIÓN REFORZADA DE 24 MM

CARACTERISTICAS

Abrazadera súper presión reforzada con un ancho de banda de 24 mm, para realizar ajustes de gran presión de apriete. Esta abrazadera está fabricada en acero inoxidable AISI 304 y, el tornillo y la tuerca en acero zincado.

Esta Abrazadera de Gran Presión fabricada bajo normas DIN 3017 completamente de acero inoxidable AISI 304, con tornillo tangencial ajustable es particularmente apropiada donde se precisa un gran esfuerzo de apriete y en especial sobre mangueras reforzadas, con espesor y dureza. Los bordes de la banda son redondeados hacia el exterior para evitar dañar la manguera.



ABRAZADERAS TRAK

CARACTERISTICAS

En anchos de 7 mm ofrece gran prestación a ajustes herméticos, haciendo de este producto la condición ideal para el ajuste de mangueras, como las juntas de homocinética donde su lugar de instalación requieren inexorablemente un producto de ACERO INOXIDABLE que las aguas servidas y el barro destruirían cualquier producto de plástico o de chapa.



ABRAZADERAS TRAK UNIVERSAL

CARACTERISTICAS

con dos medidas cubre rangos de hasta 110 mm. Fabricada en ACERO INOXIDABLE y en ancho de 7 mm.

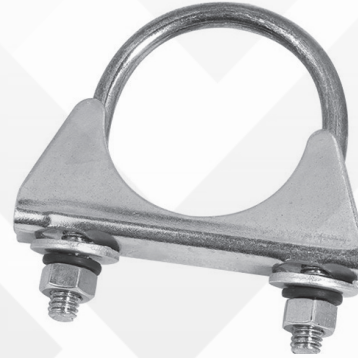
ALTA PERFORMANCE Y DURABILIDAD – MONTAJE SIMPLE Y RÁPIDO – ALTO VALOR DE AJUSTE – CONTROL VISUAL DE CIERRE



U-BOLT

CARACTERISTICAS

Para guiar, sujetar o montar cañerías.
Instalaciones Industriales.
Fabricadas con Alambre, tuerca y arandela SAE 1010.
Con recubrimiento Zincado Pasivado Azul.



PARA CAÑOS DE ESCAPES

CARACTERISTICAS

Utilizadas para caños de escapes de automóviles, camiones, tractores, instalaciones industriales y antenas entre otras aplicaciones.



REPUESTO AUTOMOTOR ORIGINAL

CARACTERISTICAS

Para guiar Ford Ranger (motores International Engines / Cummins / MWM), Camiones cummins, Scania, Iveco, Agrale, Mercedes Benz y Volkswagen



ABRAZADERAS PARA RIEGO

RESIDENCIAL

Esta abrazadera de Gran apriete fabricada bajo normas DIN3017, es particularmente apropiada para conexiones de Riego en espacios verdes o Riego agrícola logrando el ahorro de agua, energía y/o fertilizantes dado su ajuste preciso evitando cualquier tipo de filtración. Esta abrazadera está fabricada en acero inoxidable calidad AISI 430.

AGRICOLA

Abrazadera súper presión reforzada con un ancho de banda de 24 mm, para realizar ajuste de gran presión de apriete. Esta abrazadera está fabricada en acero inoxidable calidad AISI 304 y el tornillo y la tuerca son de acero zincado.

TORNILLOS



DRY TROMPETA PARA MECHA

Utilizado para union de placas de madera, aglomerado o chapa con perfiles metalicos. Tratamiento termico de cementado, templado y revenido. El tratamiento anticorrosivo es por medio del cincado electrolitico deshidrogenado, obteniendo su tonalidad plateada.



HEXAGONAL PUNTA MECHA EPDM

Fijacion de chapas para el montaje sobre estructuras como techos y paredes, tinglados, galpones, carpinteria metalica, casas prefabricadas, silos, etc. Rapidez y facilidad para el montaje, resistencia mecanica y durabilidad en sus instalaciones – con arandelas de chapa vulcanizada o pvc ya incorporadas directos para utilizar, para uniones que requieren impermeabilidad.



FIX MADERA

Utilizado para maderas blandas, aglomerados, carpinteria en general. Tornillos de cabeza frezada. Fabricados con un paso de rosca mas espaciado y un angulo mas agudo que no produce roturas En la aplicacion.



DRY TROMPETA Y WAFER PUNTA AGUJA

Utilizado para union de placas de yeso, madera, aglomerado o chapa con perfiles metalicos de bajo o mediano calibre como el montaje de placas de yeso o multilaminado a perfilera, cielorrasos metalicos, construcciones modulares, carpinteria metalica, cartelaria publicitaria, carrocerias, ductos de ventilacion, zingueria, entre otros.



DRY TROMPETA

Utilizado para union de placas de madera, aglomerado o chapa con perfiles metalicos. Tratamiento termico de cementado, templado y revenido. El tratamiento anticorrosivo es por medio del cincado electrolitico deshidrogenado, obteniendo su tonalidad plateada.



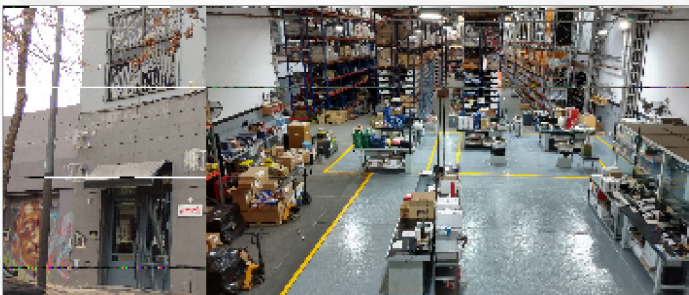
DRY WAFER PARA MECHA

Utilizado para union de placas de yeso, madera, aglomerado o chapa con perfiles metalicos de bajo o mediano calibre como el montaje de placas de yeso o multilaminado a perfilera, cielorrasos metalicos, construcciones modulares, carpinteria metalica, cartelaria publicitaria, carrocerias, ductos de ventilacion, zingueria, entre otros.



CASA CENTRAL | MAR DEL PLATA

Av. Colon 5757 (CP 7600) | Tel: (223) 410.4000
ccentral@iturria.com.ar



SUCURSAL CAPITAL FEDERAL

Andonaegui 1035 (C1427BEC) | Tel: (011) 3526.3020
sucursalcapital@iturria.com.ar



SUCURSAL BAHIA BLANCA

Av. Colon 1477 (B8000FUE) | Tel: (0291) 455.0333
sucursalbahia@iturria.com.ar

CATALOGO DIGITAL

Con solo un click ahora puedes hacer todas tus compras desde **catalogodigital.iturria.com.ar**

